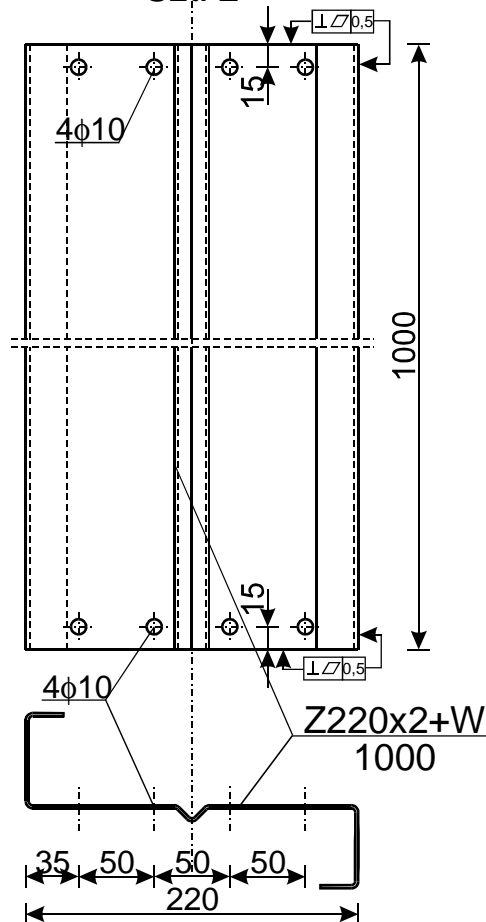


Próbki do badań na ciskanie PC-Z+W i PC-C+W

Skala 1:5

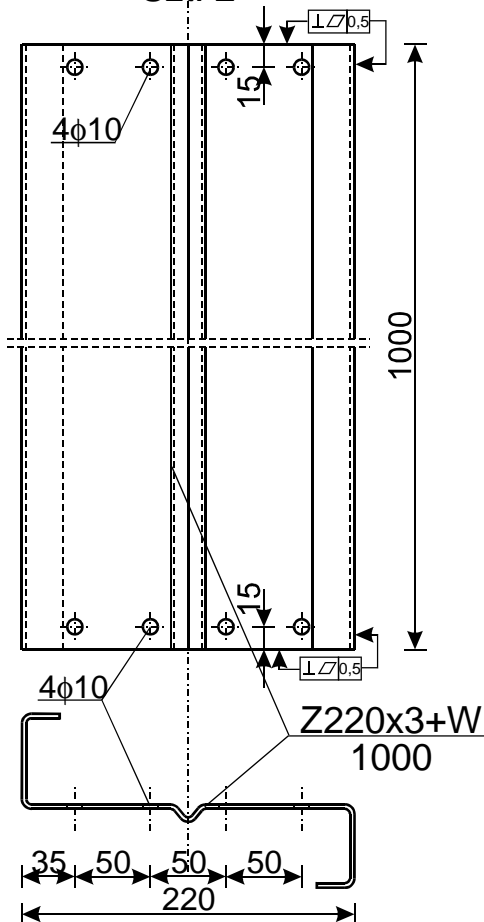
PC-Z220x2+W

Szt. 2



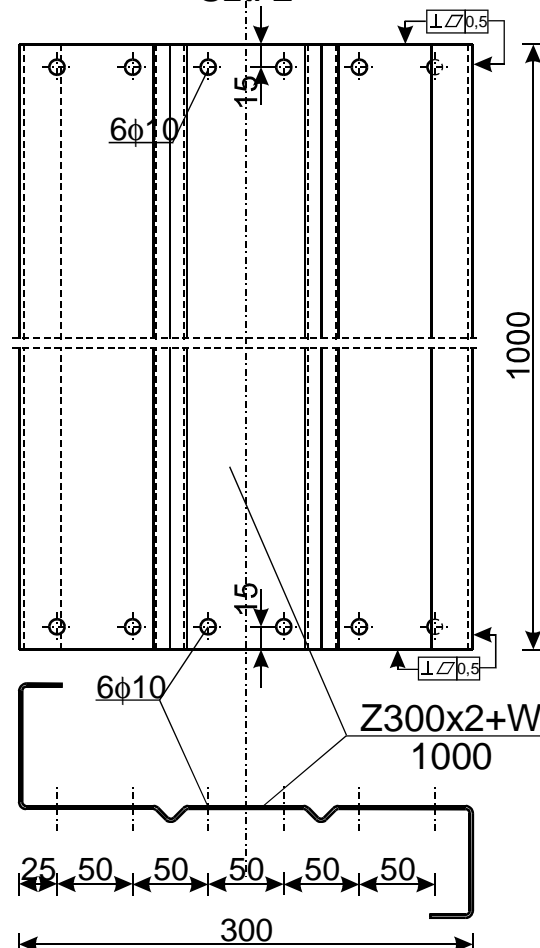
PC-Z220x3+W

Szt. 2



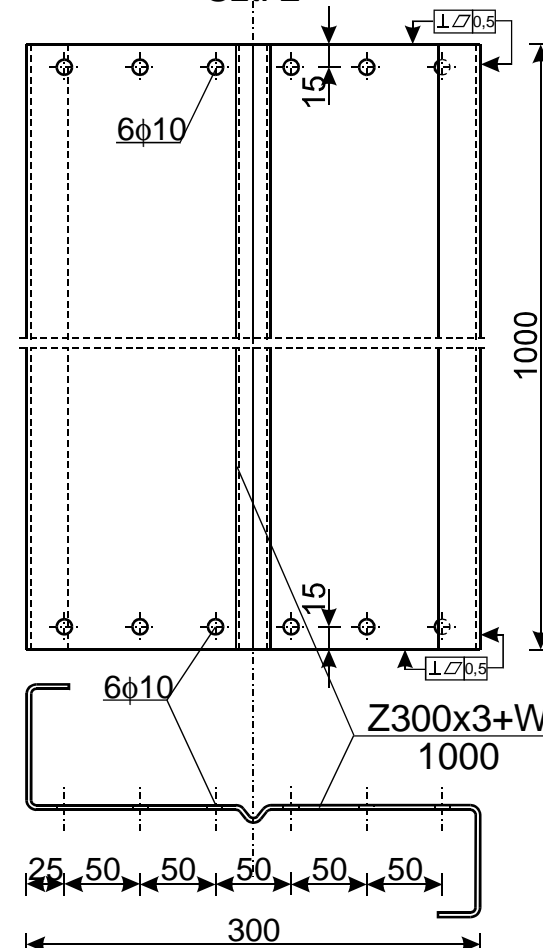
PC-Z300x2+W

Szt. 2



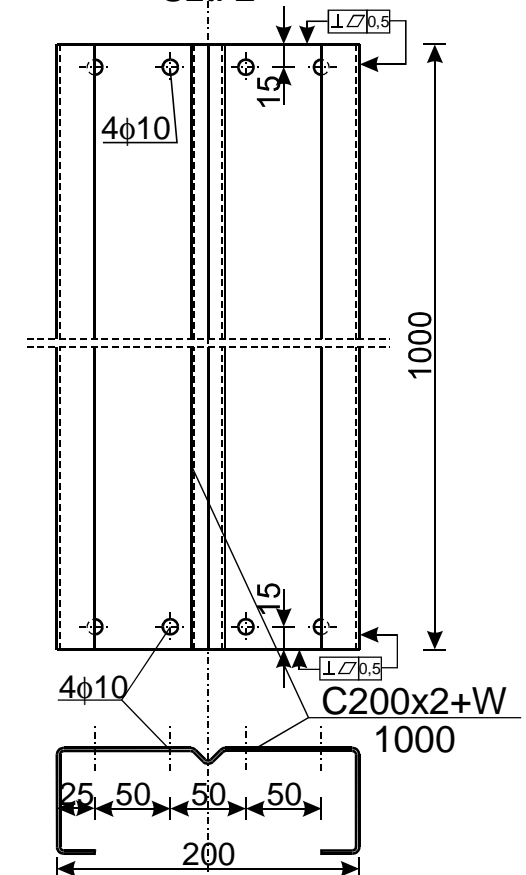
PC-Z300x3+W

Szt. 2



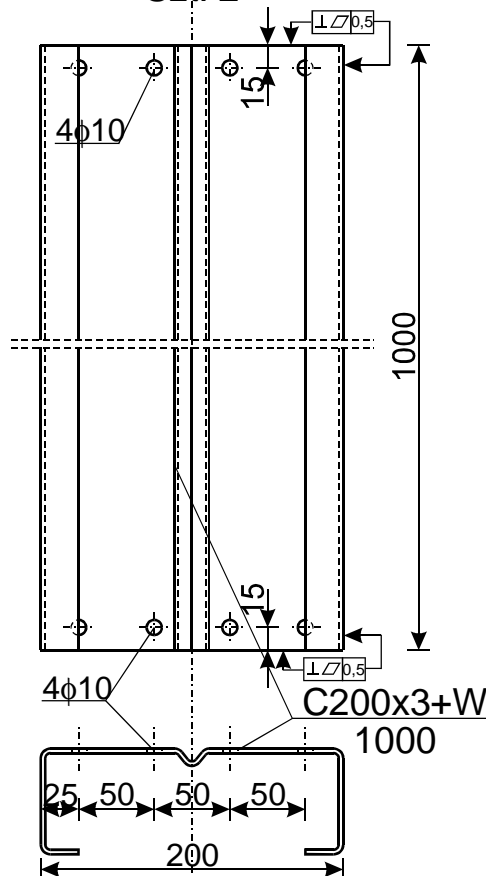
PC-C200x2+W

Szt. 2



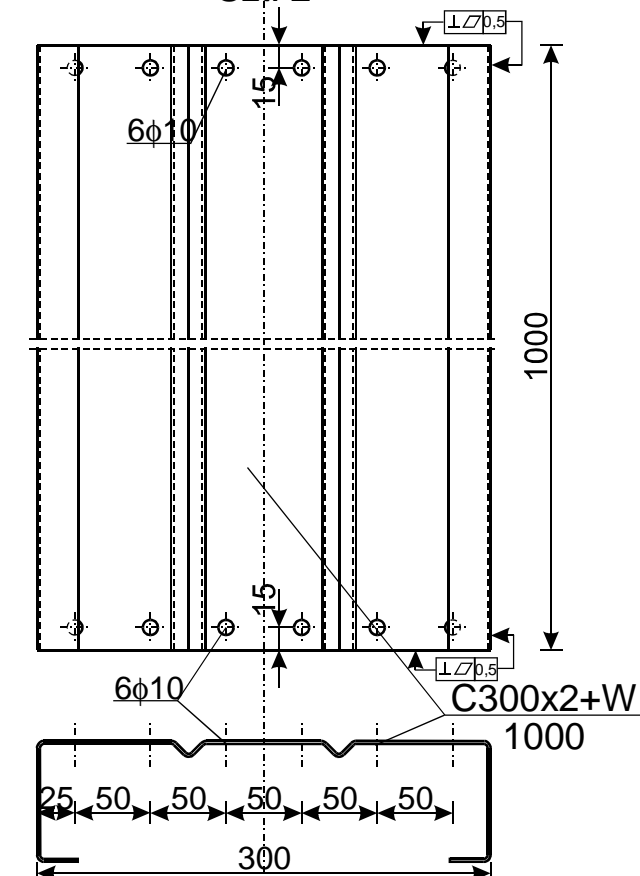
PC-C200x3+W

Szt. 2



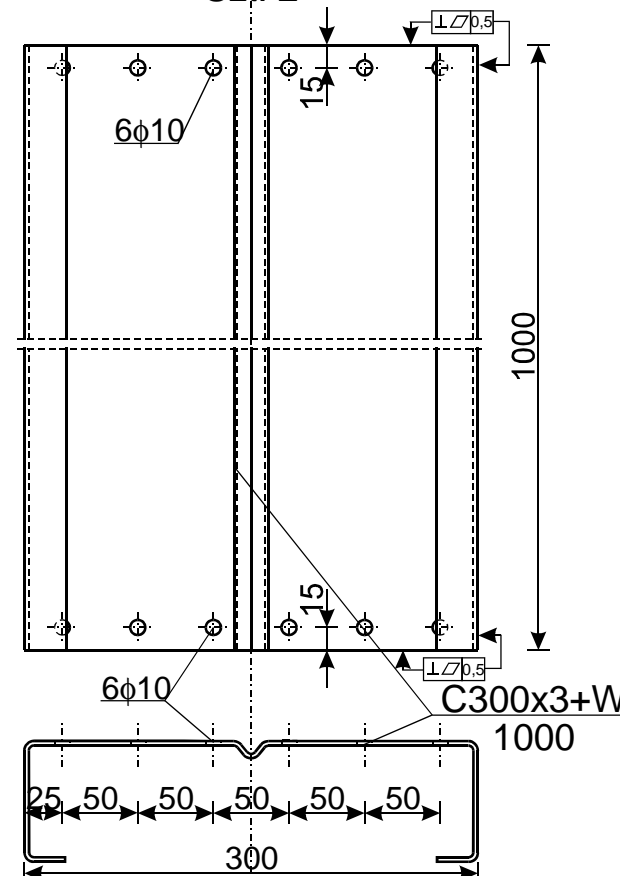
PC-C300x2+W

Szt. 2



PC-C300x3+W

Szt. 2



Zestawienie stali na elementy

Poz.	Nazwa	Przekrój	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Uwagi
					1 mb	1 szt.	łącznie	
1	PC-Z220x2+W	Z220x2+W	1000	2	6,3	6,3	12,6	
2	PC-Z220x3+W	Z220x3+W	1000	2	9,4	9,4	18,8	
3	PC-Z300x2+W	Z300x2+W	1000	2	8,2	8,2	16,4	
4	PC-Z300x3+W	Z300x3+W	1000	2	12,3	12,3	24,6	
5	PC-C200x2+W	C200x2+W	1000	2	6,3	6,3	12,6	
6	PC-C200x3+W	C200x3+W	1000	2	9,4	9,4	18,8	
7	PC-C300x2+W	C300x2+W	1000	2	8,2	8,2	16,4	
8	PC-C300x3+W	C300x3+W	1000	2	12,3	12,3	24,6	
Łączna masa stali					[kg]		144,8	

Stal: S335

POLITECHNIKA RZESZOWSKA Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonał	dr inż. Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawił	dr hab. inż. Lucjan Iliczka, prof. PRz.	1:5	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Próbki do badań na ciskanie - PC-Z+W i PC-C+W	Projekt wykonawczy	PC.6